

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. Dezember 2020, 09:41

[DerTschnig](#) NVMeFix-Beschreibung von <https://github.com/acidanthera/NVMeFix>:

Spoiler anzeigen

Schaden tut er bei dir ganz sicher nicht, auch wenn du ihn vielleicht nicht brauchst. Bei mir hat er jedenfalls Probleme mit der Corsair MP510 erfolgreich behoben.

[Jointosh](#) Du schreibst, du hast es mit unterschiedlichen EFI-Ordnern probiert. Warum und welche? Von den EFI-Ordnern im ersten Post musst du den für dich passenden aussuchen und ihn gemäß der Anleitung für dich anpassen. Du solltest den für die Konfiguration verwenden, die du auch mit Clover verwendet hast (also die gleiche SMBIOS-/GPU-Konfiguration). Deine Seriennummer und SmUUID übernimmst du. Deine Board Serial Number aus Clover trägst du als MLB ein. Wenn du das gemacht hast und den Rest der Anleitung beachtet hast, gibt es bei auch keinen Grund, noch irgendwelche anderen EFI-Ordner auszuprobieren, zumal du ja offensichtlich booten kannst und in den Installer kommst.

Du schreibst als erstes, dass du Catalina und Clover verwendet hast. Du solltest mit dem OpenCore-EFI-Ordner ganz normal dein Catalina-System booten können und von dort aus einfach das Update auf Big Sur machen können wie am echten Mac auch. Daher bin etwas verwundert, dass du eine Catalina-Boot-SSD erstellen willst.